Page 1 of 1

PLASMA ETCHING METHOD

Patent Number:

JP8017804

Publication date:

1996-01-19

Inventor(s):

TATSUMI TETSUYA

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP8017804

Application Number: JP19940152475 19940704

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/3065; C23F4/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3297963B2

Abstract

PURPOSE: To eliminate instability of a process due to the deposit of a reaction product onto the inner wall of an etching chamber by removing natural oxide film on the surface of Si material layer by the plasma discharge of treatment gas including F gas, cleaning the inner wall surface of the chamber, and then performing plasma etching. CONSTITUTION:A substrate 1 to be etched is set onto a substrate stage 2. In this case, SiBrx reaction product 6 generated by a previous Si trench etching is adhered to the inner wall surface of a bell jar 4. Then, plasma discharge 5 by the F gas is performed for five seconds. Radical reaction due to plasma 7 generated by the dissolution of SF6 disappears since a strong natural oxide film is broken through by a mechanism which is assisted by the incidence of such ions as SFx<+>, thus exposing the surface of the Si substrate 1. At the same time, the reaction product 6 adhering to the inner wall surface of the bell jar 4 is also cleaned. Trench etching is successively performed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-17804

(43)公開日 平成8年(1996)1月19日

| (51) Int.Cl.6 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | | | 技術表示箇所 | |
|---------------|----------------|---------|-------------|--------------------|---------------|---------|--|
| H01L 21/30 | 65 | | | | | | |
| C 2 3 F 4/00 | E | 9352-4K | | | | | |
| | | | H01L | 21/ 302 | F | | |
| | | | | | N | | |
| | | | 審査請求 | 未請求 請求項の | 数 3 OL | (全 7 頁) | |
| (21)出願番号 | 特願平6-152475 | | (71)出願人 | 000002185 | | | |
| | | | | ソニー株式会社 | | | |
| (22)出願日 | 平成6年(1994)7月4日 | | 東京都品川区北品川6丁 | | 川6丁目7 | 番35号 | |
| | | | (72)発明者 | 辰巳 哲也 | | | |
| | | | | 東京都品川区北品 一株式会社内 | 川6丁目7 | 番35号 ソニ | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 髙橋 光 | 男 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

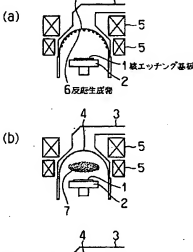
(54)【発明の名称】 プラズマエッチング方法

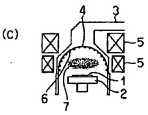
(57)【要約】

【目的】 C1系やBr系ガスを用いてSi系材料層を 多数枚連続的にプラズマエッチングする場合の、安定性 と均一性を向上する。

【構成】 被エッチング基板1枚毎に、F系ガスによるプラズマ放電の前処理を施す。また単極式静電チャックを用いる場合には、同じくF系ガスによるプラズマ放電の後処理を施す。

【効果】 エッチングチャンバ内壁面に付着したSiС lr、SiBr、等の反応生成物を除去するとともに、自然酸化膜のプレークスルーや残留電荷の除去を同時に行うことができる。このため、被エッチング基板1枚毎に常に安定したプロセス条件でのプラズマエッチングが可能で、スループットの低下もない。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 C1系ガス、Br系ガスおよびI系ガスから選ばれるいずれか1種を含むエッチングガスにより、被エッチング基板上のSi系材料層をエッチングするプラズマエッチング方法において、

F系ガスを含む処理ガスのプラズマ放電により、該Si 系材料層表面の自然酸化膜を除去するとともに、エッチ ングチャンバ内壁面をクリーニングした後、

前記プラズマエッチングを施すことを特徴とする、プラ ズマエッチング方法。

【請求項2】 被エッチング基板を単極式静電チャックにより保持しつつ、C1系ガス、Br系ガスおよびI系ガスから選ばれるいずれか1種を含むエッチングガスにより、該被エッチング基板上のSi系材料層をエッチングするプラズマエッチング方法において、

前記プラズマエッチングを施した後、F系ガスを含む処理ガスのプラズマ放電により、該被エッチング基板の残留電荷除去を施すとともに、エッチングチャンパ内壁面をクリーニングすることを特徴とする、プラズマエッチング方法。

【請求項3】 Si系材料層は、シリコン、高融点金属シリサイドおよび高融点金属層ポリサイドからなる群から選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする、請求項1および2記載のプラズマエッチング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプラズマエッチング方法 に関し、さらに詳しくは同一のエッチングチャンパ内で 連続的に多数回のエッチング処理を重ねても、安定で均 一なエッチング特性が得られるSi系材料層のプラズマ 30 エッチング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】LSI等の半導体装置のデザインルールがハーフミクロンからクォータミクロンのレベルへと微細化されるに伴い、プラズマエッチング等の微細加工技術に対する要求は一段と厳しさを増している。中でも、多結晶シリコンや高融点金属シリサイドを用いたMISFETのゲート電極や、Si基板へのトレンチ加工においては、高異方性、高選択比、高エッチングレート、低汚染そして低ダメージ等の諸要求を高いレベルで満足さ40世得るプラズマエッチング方法が要求される。

【0003】サイドエッチングのない高異方性エッチングと下地絶縁膜との高選択比を両立するエッチングガスとして、近年C1(塩素)系ガス、Br(臭素)系ガスあるいはI(ヨウ素)系ガスを含むエッチングガスが有効とされている。これは、Brラジカル(Br・)やC1ラジカル(C1・)あるいはIラジカル(I・)の化学的活性が、通常用いられるCF、等F(フッ素)系ガスから生成するFラジカル(F・)よりも小さいため、ラジカル反応主体による等方性エッチングを抑制できる

ためである。

【0004】またエッチングの反応生成物であるSiB r. やSiC1. あるいはSiI.が被エッチング基板上に堆積し、イオン入射の少ないパターン側面に残留して側壁保護膜を形成するので、ラジカルのアタックや垂直方向以外からの入射イオンからパターン側面を保護する効果が期待されるためでもある。

2

【0005】これら反応生成物の堆積を助長するとともに、ラジカル反応をさらに低減するために、被エッチング基板温度を例えば0℃以下に冷却する低温エッチングが施される。このためには、冷媒等により低温冷却された基板ステージに被エッチング基板を静電チャックにより密着させ、さらにHe等の熱伝導ガスを基板ステージ表面から被エッチング基板の裏面に向けて少量流し、熱伝導効率を高めることが行われる。静電チャックとしては、エッチングの面内均一性の観点から、単極式静電チャックが一般的である。プラズマエッチング終了後には、被エッチング基板上に残留している電荷をHe等の希ガスプラズマ放電により除去した後、被エッチング基を基板ステージから離脱し搬送する。かかる方法の詳細に関しては、本願出願人が先に出願した特願平5-258614号明細書に記載されている。

【0006】これらC1系ガス、Br系ガスおよび1系ガスを用いてプラズマエッチングする場合においても、均一で安定なパターニングを施すためには、被エッチング層表面に形成されているSiOzをはじめとする自然酸化膜を予め除去した後、パターニングを施すことが望ましい。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、SiBr. やSiCl. あるいはSil. 等のエッチング反応生成物は、被エッチング基板上に堆積するとともに、エッチングチャンパ内壁面にも付着する。とりわけ、量産ラインでの連続処理時においては反応生成物の付着量が加算されてゆくので、蓄積した反応生成物が逆にスパッタアウトされてプラズマ雰囲気中に放出される量も増え、エッチングチャンパ内は反応生成物過剰の雰囲気となる。従ってこの場合には、被エッチング層のエッチングレートの低下、パターンのテーバ形状化による寸法変換差の発生等、プロセスの不安定性を招く一因ともなっていた。

【00008】また上述の反応生成物は酸化され易い物質であるので、プラズマエッチング終了後エッチングチャンパ内を大気解放したり、レジストマスクをアッシングする場合には酸化物に変換され、これが剥離してパーティクル汚染の原因ともなっていた。

1 ラジカル(C 1・)あるいは I ラジカル(I・)の化 学的活性が、通常用いられる C F、等 F (フッ素) 系ガ スから生成する F ラジカル(F・)よりも小さいため、 ラジカル反応主体による等方性エッチングを抑制できる 50 クリーニングを行って除去する方法が採られている。し かし連続的処理中に徐々に蓄積する反応生成物によるプ ロセスの変動には対応できないのが現状であった。

【0010】そこで本発明の課題は、C1系ガス、Br 系ガスや I 系ガスを含むエッチングガスにより、被エッ チング基板上のSi系材料層をエッチングするプラズマ エッチング方法において、エッチングチャンパ内壁への 反応生成物の堆積に起因するプロセスの不安定性を排除 し、これにより安定で均一なパターン形状が得られるプ ラズマエッチング方法を提供することである。

【0011】また本発明の別の課題は、Si系材料層上 10 すことが可能となる。 の自然酸化膜の除去や、さらに単極式静電チャックを用 いるエッチング方法においてはエッチング終了後の被エ ッチング基板の残留電荷除去をも兼ねた、上述したプラ ズマエッチング方法を提供することである。本発明の上 記以外の課題は本明細書および添付図面の説明により明 らかにされる。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のプラズマエッチ ング方法は、上述の課題を解決するために発案したもの であり、CI系ガス、Br系ガスおよびI系ガスから選 20 ばれるいずれか1種を含むエッチングガスにより、被エ ッチング基板上のSi系材料層をエッチングするプラズ マエッチング方法において、F系ガスを含む処理ガスの プラズマ放電により、このSi系材料層表面の自然酸化 膜を除去するとともに、エッチングチャンパ内壁面をク リーニングした後、プラズマエッチングを施すことを特 徴とするものである。

【0013】また本発明のプラズマエッチング方法は、 被エッチング基板を単極式静電チャックにより保持しつ つ、C1系ガス、Bェ系ガスおよびI系ガスから選ばれ 30 るいずれか1種を含むエッチングガスにより、被エッチ ング基板上のSi系材料層をエッチングするプラズマエ ッチング方法において、このプラズマエッチングを施し た後、F系ガスを含む処理ガスのプラズマ放電により、 被エッチング基板の残留電荷除去を施すとともに、エッ チングチャンパ内壁面をクリーニングすることを特徴と するものである。

【0014】ここでSi系材料層は、非晶質Si、多結 晶S1およびS1基板を含むシリコン材料、高融点金属 シリサイドおよび高融点金属ポリサイド等の積層材料を 40 含むものである。またF系ガスを含む処理ガスとは、S F₆、NF₃、N₂ F₄、HF、F₂ およびXeF₂ 等 非堆積性のF原子を含むガスあるいはこれらのガスの混 合ガス、さらにはこれらと他の非堆積性ガスとの混合ガ スを指し示すものである。

[0015]

【作用】本発明のポイントは、従来各ロット終了毎の行 っていたF系ガスによるドライクリーニングを、各プラ ズマエッチングの開始前または終了後毎に行う点にあ る。即ち、例えば枚葉式エッチング装置であれば、被エ 50 Siトレンチエッチングにより生成したSiBr.系の

ッチング基板 1 枚毎にエッチングチャンパの内壁面をク リーニングするのである。

【0016】本発明においては、このクリーニングをF 系ガスを含む処理ガスのプラズマ放電により行い、この 時に被エッチング層表面に形成されている自然酸化膜の 除去ステップを同時に施す。これにより、前回のプラズ マエッチングによりエッチングチャンパ内壁面に堆積し た反応生成物は除去され、当回のプラズマエッチングに おいてはクリーンなチャンパ内で安定で均一な処理を施

【0017】また単極式静電チャックを用いるプラズマ エッチングにおいては、このクリーニングをF系ガスを 含む処理ガスのプラズマ放電により行い、この時に被エ ッチング基板の残留電荷除去ステップを同時に施す。こ れにより、当回のプラズマエッチングによりエッチング チャンパ内壁面に堆積した反応生成物は除去され、次回 のプラズマエッチングにおいてはクリーンなチャンパ内 で安定で均一な処理を施すことが可能となる。

[0018]

【実施例】以下、本発明の具体的実施例につき図面を参 照しながら説明する。まず、図1(a)~(c)および 図3(a)~(c)は実施例で用いたRFバイアス印加 型ECRプラズマエッチング装置の使用状態を示す概略 断面図である。すなわち、2、45GHzのマイクロ波 を導波管3を経由して石英等の誘電体材料からなるペル ジャ4内に導入し、ソレノイドコイル5により発生する 0. 0875Tの磁界によりベルジャ4内にECR放電 によるプラズマ7を生成する。ベルジャ4はエッチング チャンパを構成する主要部分であり、その下部には被エ ッチング基板1を載置する基板ステージ2を配設する。 なお両図とも、基板ステージ2の温度制御手段、静電チ ャック、ガス導入孔、真空ポンプ等の細部は図示を省略

【0019】 実施例1

本実施例は、Br系ガスを用いてSi基板にトレンチを 形成する際に本発明を適用した例であり、これを図1 (a)~(c) および図2(a)~(c) を参照して説 明する。本実施例で用いた被エッチング基板は、図2 (a) に示すように、Si基板1に0.35 µmの閉口 径を有するレジストマスク13を形成したものである。 Si基板1上にはSiO2からなる自然酸化膜12が蒋 く形成されており、この自然酸化膜12の厚さ、膜質等 は不規則なものである。したがって、この状態のままS iトレンチエッチングを開始すると、安定で均一な形状 のトレンチ加工に支障をきたす與れがある。

【0020】そこでまず、この自然酸化膜12の除去を 行う。図2(a)に示す被エッチング基板1を図1 (a) に示すエッチング装置の基板ステージ2上にセッ ティングする。この際、ベルジャ4の内壁面には前回の

反応生成物6が付着している。言うまでもなく、図1 (a) ではこの反応生成物 6 は誇張して示してある。次 に一例として下記条件により、F系ガスによるプラズマ 放電を5秒間施す。

SF6 50 sccm ガス圧力 1. 0 Pa

マイクロ波パワー 850 W (2. 45GHz) 40 W (2MHz) RFパイアスパワー

基板温度 0 °C

本プラズマ放電工程においては、SF6の解離により生 10 成するプラズマ?によるラジカル反応が、SF、* 等の イオン入射にアシストされる機構で強固な自然酸化膜1 2がプレークスルーされて消失し、図2(b)に示すよ うにSi基板1の表面が露出する。同時に、図1(b) に示すようにベルジャ4内壁面に付着していた反応生成 物6もクリーニングされる。

【0021】続けて、一例として下記条件によりSi基 板11のトレンチエッチングを行う。

HBr 120 sccm ガス圧力 0.5 Pa

マイクロ波パワー 850 W (2. 45GHz) RFパイアスパワー 30 W (2MHz)

基板温度 0 °C

本エッチング工程では、図1(c)および図2(c)に 示すように、HBrによるプラズマ7が生成し、Si基 板11はBr*によるラジカル反応がBr*の入射にア シストされる形でエッチングが進行する。形成されるト レンチ14の側面には、SiBr. 系の反応生成物から なる側壁保護膜(図示せず)が形成され、異方性エッチ ングが達成される。この側壁保護膜は、レジストマスク 13の分解生成物を一部含むものである。同時に、Si Bェ、系の反応生成物6はベルジャ4の内壁面に付着す る。エッチング終了後、加工済の被エッチング基板を搬 出し、新たな被エッチング基板を搬入し、再び図1 (a) の状態となる。

【0022】本実施例によれば、トレンチエッチング開 始前はSi基板11表面の自然酸化膜12は除去された 状態であるとともに、ベルジャ4内壁面の反応生成物6 も除去された状態であるので、前回のエッチング工程の 履歴を受けることなく、すなわち反応生成物過剰の雰囲 40 気となることなく、安定で均一なSiトレンチエッチン グを継続して施すことが可能である。

【0023】 実施例2

本実施例は単極式静電チャックを有するエッチング装置 により、高融点金属ポリサイド層をCI系ガスによりエ ッチングする場合に本発明を適用した例であり、これを 図3 (a)~(c) および図4 (a)~(c) を参照し て説明する。本実施例に用いたエッチング装置は、基本 的には実施例1で用いたRFバイアス印加型ECRプラ

(c) に示す装置は、基板ステージ2に単極式静電チャ ック(図示せず)を具備するものである。

【0024】本実施例で用いた被エッチング基板は、図 4 (a) に示すように、Si基板11上にSiO₂等の ゲート絶縁膜15、不純物をドープした多結晶シリコン 層16、WSix 層17が順次被着され、0.35nm 幅のレジストマスク13を形成したものであり、例えば ゲート電極配線のパターニングに適用するものである。 各層の厚さは、一例として絶縁層15が10nm、多結 晶シリコン層16およびWSir層17はともに100 nmである。この被エッチング基板1を図3(a)に示 したエッチング装置の低温冷却された基板ステージ2上 にセッティングし、単極式静電チャックにより被エッチ ング基板を吸着保持する。次に一例として下記条件によ り高融点金属ポリサイドゲート電極のパターニングを行 う。

C 1 2 70 sccm O2 10 sccm ガス圧力 0. 4 Pa

850 W (2. 45GHz) 20 マイクロ波パワー RFパイアスパワー 40 W (2MHz)

基板温度 0 %

本エッチング工程では、C 12 /O2 混合ガスのプラズ マ7が生成し、C1*によるラジカル反応がC1*、O * のイオン入射にアシストされる形で高速の異方性エッ チングが進行する。パターニングされる高融点金属ポリ サイドのパターン側面には、反応生成物SiC1、が側 壁保護膜18となって付着し、異方性の向上に寄与す る。側壁保護膜18はレジストマスク13の分解生成物 をも含むものである。同時にこの反応生成物6はベルジ ャ4の内壁面にも付着する。

【0025】ポリサイド層のエッチングが終了し、単極 式静電チャックの高圧DC電源を切っても、被エッチン グ基板1には残留電荷が存在しており、基板ステージ2 から無理に離脱させた場合は被エッチング基板1に損傷 を生じる場合がある。そこでつぎにこの残留電荷の除去 ステップとして、F系ガスを含む処理ガスにより、一例 として下記条件によりプラズマ放電を5秒間施す。

SF6 30 sccm 20 sccm

ガス圧力 0.5 Pa

マイクロ波パワー 8.50 W (2. 45GHz)

RFパイアスパワー 0 W 基板温度 0 °C

本プラズマ放電工程では、図3 (c) に示すようにSF 6 /O2 混合ガスによるプラズマ7が生成し、ベルジャ 4内壁面の反応生成物6が除去される。同時に、被エッ チング基板1上の残留電荷も中和され、基板ステージ2 からの離脱および搬送は容易なものとなる。さらに、エ ズマエッチング装置と同じであるが、図3(a)~ 50 ッチングされたポリサイド電極パターン側面の側壁保護

--28-

O2

膜18もこのF系プラズマにより除去される。本プラズ マ放電条件は、RFバイアスパワーがOWであり、低イ オンエネルギ条件であることから、ゲート絶縁膜15に 与えるダメージは無視しうるレベルである。この状態を 図4(c)に示す。加工済みの被エッチング基板をエッ チング装置から搬出後、新しい被エッチング基板を搬入 し、再び図3 (a) の状態となる。

【0026】本実施例によれば、エッチング終了後の被 エッチング基板上の残留電荷除去ステップと同時に、エ ッチングチャンパ内壁面の反応生成物6も除去された状 10 態からエッチングが開始されるので、前回のエッチング 工程の履歴を受けることなく、すなわち反応生成物過剰 の雰囲気となることなく、安定で均一なポリサイドゲー トエッチングを継続して施すことが可能である。さら に、側壁保護膜の除去も同時に達成されるので、プロセ ス全体のスループットの向上に寄与する。

【0027】以上、本発明を2例の実施例により説明し たが本発明はこれら実施例になんら限定されるものでは なく、種々の実施態様が可能である。

【0028】例えばエッチングガスとしてC1系ガスと 20 Br系ガスを例示したが、HIやI2等のI系ガスを含 むエッチングガスによりSi材料層をエッチングする場 合にも適用可能である。この場合にも、反応生成物とし て比較的蒸気圧の小さいSil、系の反応生成物がエッ チングチャンパ内壁面の付着し易いものである。

【0029】F系ガスとしてSF。を例示したが、NF 3、N2 F4、HF、F2 およびXeF2 等非堆積性の F原子を含むガスあるいはこれらのガスの混合ガス、さ らにはこれらと他の非堆積性ガスとの混合ガスを適宜用

【0030】Si系材料層として単結晶Si基板および 高融点金属ポリサイド層を例示したが、非晶質Si、多 結晶Si、高融点金属シリサイド等のパターニングに本 発明を適用してもよい。

【0031】エッチング装置として、基板パイアス印加 型ECRプラズマエッチング装置を用いたが、平行平板 型RIE装置、マグネトロンRIE装置であってもよ い。ヘリコン波プラズマエッチング装置、TCP(Tr ansformer Coupled Plasma) エッチング装置、ICP (Inductively C 40 した状態、(b) はプラズマエッチングを行っている状 oupled Plasma) エッチング装置等の高密 度プラズマエッチング装置を用いれば、さらなる低ダメ ージ、高エッチングレート、被エッチング基板内の均一 性等が期待できる。

[0032]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によればCI系ガス、Br系ガスおよびI系ガスを含む エッチングガスによりSi系材料層をエッチングする場 合に、エッチングチャンパ内壁面に付着する反応生成物 を蓄積することなく、エッチング処理1回毎にクリーニ 50 ターニングした状態、(c)はF系ガスを含む処理ガス

ングするので、エッチングチャンバ内が反応生成物過剰 の雰囲気となることがない。このため、エッチングレー トの低下や側壁保護膜の過剰によるパターンプロファイ ルのテーパ化という問題は発生せず、常に安定で均一な エッチング処理を施すことが可能となる。またチャンパ 内に蓄積する反応生成物の剥離によるパーティクルレベ ルの低下もなく、クリーンなプロセスが実現できる。

【0033】またチャンパクリーニングと同時に、被エ ッチング層表面の自然酸化膜の除去を施すことができる ので、これもプロセスの安定化に寄与する。さらに、単 極式静電チャックを用いる場合には被エッチング基板上 の残留電荷除去を行うことが可能であり、スループット の向上を図ることが可能となる。

【0034】本発明のプラズマエッチング方法は、特に サプハーフミクロンクラスの微細なパターンを有する被 エッチング基板を連続的に処理する場合に、各被エッチ ング基板1枚毎のプロセスの均一性、安定性の向上にそ の効果が著しく、本発明がかかる半導体装置の製造プロ セスに寄与する意義は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した実施例1で用いたRFパイア ス印加型ECRプラズマエッチング装置の使用状態を示 す概略断面図であり、(a)は前回のプラズマエッチン グにより、チャンパ内壁面に反応生成物が付着している 状態、(b)はF系ガスを含む処理ガスのプラズマ放電 によりチャンパ内壁面に反応生成物を除去している状 態、(c)は今回のプラズマエッチングによりチャンバ 内壁面に反応生成物が付着した状態である。

【図2】本発明を適用した実施例1におけるプラズマエ ッチング方法をその工程順に説明する概略断面図であ り、(a)は自然酸化膜が形成されているSi基板板上 にレジストマスクを形成した状態、(b) はF系ガスを 含む処理ガスのプラズマ放電によりレジストマスク開口 面の自然酸化膜を除去した状態、(c)は続けてSi基 板にトレンチエッチングを施した状態である。

【図3】本発明を適用した実施例2で用いたRFパイア ス印加型ECRプラズマエッチング装置の使用状態を示 す概略断面図であり、(a)は被エッチング基板を単極 式静電チャックを有する基板ステージ上にセッティング 態、(c)はF系ガスを含む処理ガスのプラズマ放電に よりチャンパ内壁面に反応生成物を除去すると共に被エ ッチング基板上の残留電荷を除去ししている状態であ

【図4】本発明を適用した実施例2におけるプラズマエ ッチング方法をその工程順に説明する概略断面図であ り、(a)は多結晶シリコン層上にWSix 層を積層 し、レジストマスクを形成した状態、(b)は側壁保護 膜を付着形成しつつ多結晶シリコン層とWSix 層をパ

10

(6)

のプラズマ放電により残留電荷を除去すると共に側壁保 護膜を除去した状態である。

【符号の説明】

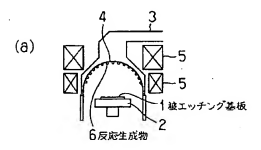
- 被エッチング基板
- 基板ステージ 2
- マイクロ波導波管 3
- 4 ベルジャ
- 5 ソレノイドコイル
- 6 反応生成物

プラズマ 7

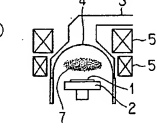
- 1 1 Si基板
- 1 2 自然酸化膜
- 13 レジストマスク
- 14 トレンチ
- 15 ゲート絶縁膜
- 16 多結晶シリコン層
- 17 WSir層
- 18 側壁保護膜

【図1】

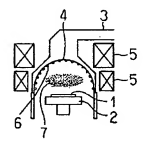




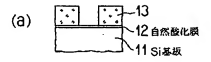


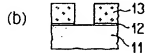


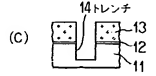
(C)



【図2】







【図4】

